(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

· (11)特許出願公開番号

特開平8-271223

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

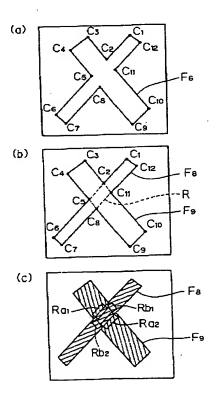
		-	技術表示箇所			
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	ΓI				
G01B 11/00	•	G01B 11	I/00 H			
G06T 7/00		G06F 15	5/62 4 0 0			
7/60	9061 - 5H	15	5/70 3 5 0 L			
	•	審査請求	未請求 請求項の数 6 OL (全 15 頁)			
(21)出願番号	特願平7-283847	(71)出願人	000001199			
(22)出願日	平成7年(1995)10月31日	(72)発明者	株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号 岡本 陽 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号 株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内			
(31)優先権主張番号	特願平7-16621					
(32)優先日 (33)優先権主張国	平7(1995)2月3日 日本(JP)	(72)発明者	西川 晃平 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号 株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内 佐野 香 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番5号 株式会社神戸製鋼所神戸総合技術研究所内			
		(72)発明者				
	·	(74)代理人	弁理士 本庄 武男			

(54) 【発明の名称】 物体の位置認識装置

(57)【要約】

【課題】 複数の検出対象物が重なっている場合であっても、認識対象物体の位置を、速やかに、且つ、正確に認識することが可能な物体の位置認識装置を提供する。

【解決手段】 撮像部の撮像出力に基づいて生成した画像情報に対して、輪郭線抽出処理を施し、予め記憶してあるモデル部品の情報を用いて、認識対象部品の配置情報を求める。認識対象部品が重なっている場合には、重なり領域Rに対してエッジ検出処理を施し、複数の認識対象部品の上下関係を判定する。



20

30

1

【特許請求の範囲】

検出対象物が配置された所定の領域を撮 【請求項1】 像する撮像部と,上記撮像部の出力に基づいて上記所定 の領域に含まれる画像情報を生成する画像情報生成部 と、上記画像情報生成部により生成された画像情報に含 まれる上記検出対象物の輪郭線の情報を抽出する輪郭線 抽出部と、特定の認識対象物体の輪郭線の情報を予め記 憶するモデル情報記憶部と,上記モデル情報記憶部から 読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と上記輪 郭線抽出部により抽出された上記検出対象物の輪郭線の 情報とを照合し、該照合結果に基づいて上記検出対象物 と上記特定の認識対象物体との同一性を判定する輪郭線 照合部と, 上記輪郭線照合部からの出力に基づいて上記 所定の領域内で複数の検出対象物が重なっているか否か を判断する重なり状態判断部と、上記重なり状態判断部 により複数の検出対象物が重なっていると判断された場 合に、上記画像情報生成部が生成した画像情報における 画像の濃度分布に基づいて,上記複数の検出対象物の上 記撮像部の光軸方向の位置関係を判定する上下位置判定 部と、を具備してなることを特徴とする物体の位置認識 装置。

【請求項2】 検出対象物が配置された所定の領域を撮 像する撮像部と,上記撮像部の出力に基づいて上記所定 の領域に含まれる画像情報を生成する画像情報生成部 と、上記画像情報生成部により生成された画像情報に含 まれる上記検出対象物の輪郭線の情報を抽出する輪郭線 抽出部と、特定の認識対象物体の輪郭線の情報を予め記 億するモデル情報記憶部と,上記モデル情報記憶部から 読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と上記輪 郭線抽出部により抽出された上記検出対象物の輪郭線の 情報とを照合し,該照合結果に基づいて上記検出対象物 と上記特定の認識対象物体との同一性を判定する輪郭線 照合部と, 上記輪郭線照合部からの出力に基づいて上記 所定の領域内で複数の検出対象物が重なっているか否か を判断する重なり状態判断部と、上記所定の領域に対し て予め定められた規則に従ったドットパターン光を照射 する照射部と、上記所定の領域に検出対象物が配置され ていない状態で上記照射部からドットパターン光を照射 した場合の各ドットに対応する輝点の画像を予め記憶す る基準ドット画像記憶部と,上記所定の領域に検出対象 物が配置された状態での輝点の画像と上記基準ドット画 像記憶部に記憶された輝点の画像とに基づいて,上記各 ドットに対応する輝点の3次元座標を算出する輝点位置 算出手段と,上記重なり状態判断部により複数の検出対 象物が重なっていると判断された場合に、上記輝点位置 算出部により算出された輝点の3次元座標の差異に基づ いて、上記複数の検出対象物の位置関係を判定する上下 位置判定部と、を具備してなることを特徴とする物体の 位置認識装置。

【請求項3】 検出対象物が配置された所定の領域を撮 50

像する撮像部と、上記撮像部の出力に基づいて上記所定 の領域に含まれる画像情報を生成する画像情報生成部 と、上記画像情報生成部により生成された画像情報に含 まれる上記検出対象物の輪郭線の情報を抽出する輪郭線 抽出部と、特定の認識対象物体の輪郭線の情報を予め記 億するモデル情報記憶部と,上記モデル情報記憶部から 読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と上記輪 郭線抽出部により抽出された上記検出対象物の輪郭線の 情報とを照合し,該照合結果に基づいて上記検出対象物 と上記特定の認識対象物体との同一性を判定する輪郭線 照合部と、上記輪郭線照合部からの出力に基づいて上記 所定の領域内で複数の検出対象物が重なっているか否か を判断する重なり状態判断部と、上記所定の領域に対し て予め定められた規則に従ったドットパターン光を照射 する照射部と,上記所定の領域に対象物が配置されてい ない状態で上記照射部からドットパターン光を照射した 場合の各ドットに対応する輝点の画像を予め記憶する基 準ドット画像記憶部と、上記所定の領域に検出対象物が 配置された状態での輝点の画像と上記基準ドット画像記 憶部に記憶された輝点の画像とに基づいて,上記各ドッ トに対応する輝点の3次元座標を算出する輝点位置算出 手段と、上記重なり状態判断部により複数の検出対象物 が重なっていると判断された場合に、上記画像情報生成 部が生成した画像情報における画像の濃度分布と、上記 輝点位置算出部により算出された輝点の3次元座標の差 異とに基づいて,上記複数の検出対象物の上記撮像部の 光軸方向の位置関係を判定する上下位置判定部と、を具

【請求項4】 上記画像情報生成部により生成された画像を2値化するためのしきい値を自動的に設定する画像情報しきい値設定手段と、上記撮像部により撮像された輝点画像を2値化するためのしきい値を自動的に設定する輝点情報しきい値設定手段とを具備してなる請求項2若しくは請求項3に記載の物体の位置認識装置。

備してなることを特徴とする物体の位置認識装置。

【請求項5】 上記上下位置判定部により検出された検出対象物間の上下位置の差が、予め設定した所定のしきい値よりも小さい時には、両対象物間の上下差を0と判定する請求項3若しくは請求項4記載の物体の位置認識装置。

40 【請求項6】 上記輪郭線照合部が、照合結果が正しい 部品の位置情報を表しているか否かを検証する検証部を 含んでなる請求項3若しくは請求項4記載の物体の位置 認識装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、物体の位置を認識するための装置に関し、詳しくは、機械組立用ロボットが組立対象となる部品を検知したり、搬送用ロボットが移動経路を認識したりするときに用いられる装置であって、複数の検出対象物が重なっている場合であっても、

認識対象物体の位置を速やかに、且つ、正確に認識する ことが可能な物体の位置認識装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】昨今、工場やオフィス内では、作業の省 力化、安全性向上のために、機械を組み立てる組立ロボ ット、製品や材料を仕分ける仕分けロボット、及び、物 品を搬送するための搬送用ロボット等の様々なオートメ ーション技術が用いられている。上記組立口ポット,仕 分けロボットには、処理の対象となる組立部品や製品・ 材料等の位置を的確に検出する機能が必要とされ、ま た、搬送用ロボットには、ロボットの移動に伴って搬送 経路の周辺にある柱や梁、通路の形状を認識して搬送経 路が正確であるか否かをチェックする機能等が必要とさ れる。このような機能を実現するための技術として、例 えば, 小松技報 1988 Vol.34No.121 pp42-49 に提案さ れた装置がある。この装置は、機械を組み立てる時に用 いられる組立ロボットに部品の位置を認識させるための 部品検出装置である。その従来技術の内容について、図 11乃至図13を参照して説明する。図11は、従来の 部品検出装置(以下,単に「装置」という。) 5 1 を含 20 むシステムの概略構成を示す模式図である。装置51 は、画像入力用カメラ53と画像処理部55とを備え る。画像入力用カメラ53が, 部品P11. P12, P13を 撮像すると、その撮像出力に基づいて、画像処理部55 が後述する所定の処理を施すことにより、部品の位置情 報を生成する。画像処理部55が生成した部品位置情報 は、ロボットコントローラ57へ送出され、このロボッ トコントローラ57の制御により、ロボット(図示を省 略) が部品 P11~P13の中から処理対象となる部品を選 び出して掴み取る。

【0003】上記画像処理部55の処理について更に詳 しく述べる。図12(a)は、装置51が認識対象とす る丸棒形状のモデル部品P。の外観図である。また、図 12 (b) は、図12 (a) の線A-A' におけるモデ ル部品P。の明度分布を示す特性図である。図示したよ うに、特性図には丸棒形状の部品の曲面に対応した曲線 が描かれている。画像処理部55は、認識対象とする部 品P11と部品P12と同一形状のモデル部品P。の明度分 布特性を予め記憶しておく。装置51の部品検出動作が 開始され、画像入力用カメラ53により撮像動作が行わ れると、画像処理部55は、画像入力用カメラ53の撮 像出力に基づいて、図13 (a) に示す画像情報を生成 する。そして、画像処理部55は、所定の間隔で明度計 測線を設定し、各計測線上で画像の明度を計測する。例 えば、図13 (a) における計測線B1 - B1 / に対応 する明度分布の特性図を図13(b)に示す。

【0004】続いて、画像処理部55は、計測した明度 分布特性において、予め記憶しているモデル部品P。の 明度分布特性と近似する部分を検出する。図13(b) に示した例では、計測線B: -B: / における区間C:: 50

と区間 C12 とがモデル部品 P. の明度分布特性と近似し た特性を示しているので、画像処理部55は両区間内に モデル部品P。と同一の部品が存在する可能性があると 判断する。尚,特性図において区間 C14 にも丸棒形状の 部品が存在することが示されているが、モデル部品P。 の特性とは異なっているので、画像処理部55は、区間 Ciaの部品は認識対象部品ではないと判断する。次に、 画像処理部55は、各計測線上で検出されたモデル部品 P。 と近似する部分が連続する長さを調べ,所定の幾何 学的な補正処理により部品の軸方向の長さを求める。例 えば,区間С11の特性が連続する長さ,即ち部品Р11の 軸方向の長さがモデル部品P。と近似するので、画像処 理部55は、部品P11がモデル部品P』と同一であると 判断する。一方,区間C12の特性は、計測線B2 -B2 ′上 (対応する特性図は省略) では見つからないの で,その長さを求めることができず,画像処理部55

は,部品 P12 がモデル部品 P。 ではないと判断する。画

像処理部 5 5 は,検出した部品 P11 の位置情報のみをロ

ポットコントローラ17へ送信する。ロボットコントロ

ーラ57は送られてきた位置情報に基づいてロボットを

制御し,部品Piiを掴み取る動作を行わせる。部品Pit

を掴み取った後には部品P12, P13についての検出が可

能となる。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 部品検出装置は,複数の部品が重なっている時には,最 上方の部品のみしか認識できず,下方の部品については 認識できない。そのため,対象とすべき全ての部品を口 ボットに掴み取らせるためには、最上方の部品をロボッ トで掴み取らせてから、再度、撮像動作を行った後に画 像処理を行って,最上方にある部品の位置を認識しなお すという手順を繰り返さなければならず、従って、部品 の数に応じて撮像及び画像処理の回数が増え、それと共 に、ロボットの動作が中断する回数が増え、待機時間も 長くなってしまうという欠点があった。また,上記従来 の部品検出装置は,明度分布により部品の形状を認識す るので、部品表面における模様や汚れ、鏡面反射等によ り明度分布に偏りがあるとモデル部品との照合処理が行 い難くなり、部品を誤認識することがあった。本発明 は、かかる実情に鑑み考え出されたものであり、その目 的は,複数の検出対象物が重なっている場合であって も、個々の認識対象物体の位置を速やかに、且つ、正確 に認識することが可能な物体の位置認識装置を提供する ことにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に,第1の発明は,検出対象物が配置された所定の領域 を撮像する撮像部と、上記撮像部の出力に基づいて上記 所定の領域に含まれる画像情報を生成する画像情報生成 部と、上記画像情報生成部により生成された画像情報に

30

含まれる上記検出対象物の輪郭線の情報を抽出する輪郭 線抽出部と,特定の認識対象物体の輪郭線の情報を予め 記憶するモデル情報記憶部と,上記モデル情報記憶部か ら読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と上記 輪郭線抽出部により抽出された上記検出対象物の輪郭線 の情報とを照合し、該照合結果に基づいて上記検出対象 物と上記特定の認識対象物体との同一性を判定する輪郭 線照合部と、上記輪郭線照合部からの出力に基づいて上 記所定の領域内で複数の検出対象物が重なっているか否 かを判断する重なり状態判断部と,上記重なり状態判断 部により複数の検出対象物が重なっていると判断された 場合に、上記画像情報生成部が生成した画像情報におけ る画像の濃度分布に基づいて、上記複数の検出対象物の 上記撮像部の光軸方向の位置関係を判定する上下位置判 定部とを具備してなることを特徴とする物体の位置認識 装置である。

【0007】また第2の発明は、検出対象物が配置され た所定の領域を撮像する撮像部と、上記撮像部の出力に 基づいて上記所定の領域に含まれる画像情報を生成する 画像情報生成部と、上記画像情報生成部により生成され た画像情報に含まれる上記検出対象物の輪郭線の情報を 抽出する輪郭線抽出部と、特定の認識対象物体の輪郭線 の情報を予め記憶するモデル情報記憶部と、上記モデル 情報記憶部から読み出した特定の認識対象物体の輪郭線 の情報と上記輪郭線抽出部により抽出された上記検出対 象物の輪郭線の情報とを照合し,該照合結果に基づいて 上記検出対象物と上記特定の認識対象物体との同一性を 判定する輪郭線照合部と,上記輪郭線照合部からの出力 に基づいて上記所定の領域内で複数の検出対象物が重な っているか否かを判断する重なり状態判断部と,上記所 定の領域に対して予め定められた規則に従ったドットパ ターン光を照射する照射部と,上記所定の領域に検出対 象物が配置されていない状態で上記照射部からドットパ ターン光を照射した場合の各ドットに対応する輝点の画 像を予め記憶する基準ドット画像記憶部と,上記所定の 領域に検出対象物が配置された状態での輝点の画像と上 記基準ドット画像記憶部に記憶された輝点の画像とに基 づいて,上記各ドットに対応する輝点の3次元座標を算 出する輝点位置算出手段と,上記重なり状態判断部によ り複数の検出対象物が重なっていると判断された場合 に、上記輝点位置算出部により算出された輝点の3次元 座標の差異に基づいて,上記複数の検出対象物の位置関 係を判定する上下位置判定部とを具備してなることを特 徴とする物体の位置認識装置である。

【0008】更に第3の発明は、検出対象物が配置された所定の領域を撮像する撮像部と、上記撮像部の出力に基づいて上記所定の領域に含まれる画像情報を生成する画像情報生成部と、上記画像情報生成部により生成された画像情報に含まれる上記検出対象物の輪郭線の情報を抽出する輪郭線抽出部と、特定の認識対象物体の輪郭線

6

の情報を予め記憶するモデル情報記憶部と、上記モデル 情報記憶部から読み出した特定の認識対象物体の輪郭線 の情報と上記輪郭線抽出部により抽出された上記検出対 象物の輪郭線の情報とを照合し,該照合結果に基づいて 上記検出対象物と上記特定の認識対象物体との同一性を 判定する輪郭線照合部と,上記輪郭線照合部からの出力 に基づいて上記所定の領域内で複数の検出対象物が重な っているか否かを判断する重なり状態判断部と,上記所 定の領域に対して予め定められた規則に従ったドットパ ターン光を照射する照射部と、上記所定の領域に検出対 象物が配置されていない状態で上記照射部からドットパ ターン光を照射した場合の各ドットに対応する輝点の画 像を予め記憶する基準ドット画像記憶部と,上記所定の 領域に検出対象物が配置された状態での輝点の画像と上 記基準ドット画像記憶部に記憶された輝点の画像とに基 づいて,上記各ドットに対応する輝点の3次元座標を算 出する輝点位置算出手段と、上記重なり状態判断部によ り複数の検出対象物が重なっていると判断された場合 に,上記画像情報生成部が生成した画像情報における画 像の濃度分布と、上記輝点位置算出部により算出された 輝点の3次元座標の差異とに基づいて,上記複数の検出 対象物の上記撮像部の光軸方向の位置関係を判定する上 下位置判定部とを具備してなることを特徴とする物体の 位置装置である。

【0009】上記第1の発明によれば,撮像部は,検出 対象物が配置された所定の領域を撮像する。画像情報生 成部は,上記撮像部の出力に基づいて上記所定の領域に 含まれる画像情報を生成する。輪郭線抽出部は,上記画 像情報生成部により生成された画像情報に含まれる検出 対象物の輪郭線の情報を抽出する。これに先立ってモデ ル情報記憶部には、特定の認識対象物体の輪郭線の情報 を予め記憶しておく。輪郭線照合部は,上記モデル情報 記憶部から読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情 報と前記輪郭線抽出部により抽出された検出対象物の輪 郭線の情報とを照合し,その照合結果に基づいて検出対 象物と特定の認識対象物体との同一性を判定する。こう して上記輪郭線照合部からの出力に基づいて,重なり状 態判断部が所定の領域内に複数の検出対象物が重なって いるか否かを判断することができる。上記重なり状態判 断部により複数の検出対象物が重なっていると判断され た場合に、上下位置判定部は、前記画像情報生成部が生 成した画像情報における重なり部における画像の濃度分 布に基づいて複数の検出対象物の撮像部の光軸方向の位 置関係,即ち髙さ関係を判定する。こうして重なった状 態の物体を1回の撮像画像から3次元的に認識すること ができる。

【0010】第2の発明によれば、撮像部は、検出対象物が配置された所定の領域を撮像する。上記撮像部の出力に基づいて画像情報生成部は、上記所定の領域に含まれる画像情報を生成する。輪郭線抽出部は、上記画像情

50

報生成部により生成された画像情報に含まれる検出対象 物の輪郭線の情報を抽出する。これに先立ってモデル情 報記憶部には、特定の認識対象物体の輪郭線の情報を予 め記憶しておく。輪郭線照合部は、モデル情報記憶部か ら読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と前記 輪郭線抽出部により抽出された検出対象物の輪郭線の情 報とを照合し、その照合結果に基づいて検出対象物と特 定の認識対象物体との同一性を判定する。同一性が成立 した場合,上記輪郭線照合部からの出力に基づいて,重 なり状態判断部は上記所定の領域内で複数の検出対象物 が重なっているか否かを判断することができる。一方, 照射部は、上記所定の領域に対して予め定められた規則 に従ったドットパターン光を照射する。上記所定の領域 に検出対象物が配置されていない状態で上記照射部から ドットパターン光を照射した場合の各ドットに対応する 輝点の画像を基準ドット画像記憶部に予め記憶してお く。輝点位置算出手段は、上記所定の領域に検出対象物 が配置された状態での輝点の画像と,基準ドット画像記 **憶部に記憶された輝点の画像とに基づいて,各ドットに** 対応する輝点の3次元座標を算出する。前記重なり状態 20 判断部により、複数の検出対象物が重なっていると判断 された場合には、上下位置判定部は、輝点位置算出部に より算出された3次元座標の差異に基づいて,複数の検 出対象物の重なり部分の撮像部の光軸方向の位置関係を 判定する。これによっても1回の撮像処理で複数物体の 3次元的位置関係が認識される。

7

【0011】第3の発明によれば、撮像部は、検出対象 物が配置された所定の領域を撮像する。上記撮像部の出 力に基づいて画像情報生成部は、上記所定の領域に含ま れる画像情報を生成する。輪郭線抽出部は,上記画像情 30 報生成部により生成された画像情報に含まれる検出対象 物の輪郭線の情報を抽出する。これに先立ってモデル情 報記憶部には、特定の認識対象物体の輪郭線の情報を予 め記憶しておく。輪郭線照合部は、上記モデル情報記憶 部から読み出した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と 前記輪郭線抽出部により抽出された検出対象物の輪郭線 の情報とを照合し、その照合結果に基づいて検出対象物 と特定の認識対象物体との同一性を判定する。同一性が 成立した場合,上記輪郭線照合部からの出力に基づい て,重なり状態判断部は,所定の領域内で複数の検出対 象物が重なっている否かを判断することができる。一 方, 照射部は, 所定の領域に対して予め定められた規則 に従ったドットパターン光を照射する。上記所定の領域 に検出対象物が配置されていない状態で上記照射部から ドットパターン光を照射した場合の各ドットに対応する 輝点の画像を基準ドット画像記憶部に予め記憶してお く。次いで上記所定の領域に検出対象物が配置された状 態での輝点の画像と、基準ドット画像記憶部に記憶され た輝点の画像とに基づいて,輝点位置算出手段が,各ド ットに対応する輝点の3次元座標を算出する。前記重な 50

り状態判断部により、複数の検出対象物か重なっている と判断された場合には、上下位置判定部は、前記画像情 報生成部が生成した画像情報における画像の濃度分布 と、輝点位置算出部により算出された輝点の3次元座標 の差異とに基づいて重なり部における複数の検出対象物 の撮像部の光軸方向の位置関係を判定する。重なり部に おける画像の濃度分布と、輝点の3次元座標の両方が重 なり部の3次元認識に用いられるので、認識精度が著し く向上する。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明 を具体化した実施の形態について説明し,本発明の理解 に供する。尚,以下の第1乃至第3の各実施形態は,機 械組立用ロボットが複数の部品の中から組立に用いる部 品を選び出して掴み取るときに,部品の位置を検出する ために用いられる部品検出装置の構成を示すが,これら は本発明を具体化した一例であって,本発明の技術的範 囲を限定する性格のものではない。

【0013】[第1実施形態]はじめに、図1乃至図5 を参照して,第1実施形態について説明する。図1は, 第1実施形態に係る部品検出装置(以下,単に「装置」 と言う。)1の構成を示すプロック図である。装置1 は、機械組立用ロボット(図示を省略)のコントローラ 3 (破線で図示) に接続され、ロボット (図示を省略) が、配置プレート16上に配置された複数の部品の中か ら組立に用いられる部品を選び出して掴み取る場合に, 対象となる部品の位置を検出し、その検出情報をロボッ トコントローラ3へ出力する。装置1は、画像入力用カ メラ4と、画像取込み部5と、特徴抽出部7と、モデル 記憶部9と、モデル照合部11と、重なり状態判断部1 3と、上下判定部15とを含む。画像入力用力メラ4 は,配置プレート16の上方に配設される。画像入力用 カメラ4は、部品検出時に撮像動作を行う。以下の説明 では、画像入力用カメラ4が撮像する領域を撮像領域1 7という。図示において、破線で示した撮像領域17内 に検出部品P1, P2 が配置されている。画像入力用力 メラ4の撮像出力は、画像取込み部5へ送られる。画像 取込み部5は、撮像出力に基づいて撮像領域17の画像 情報を生成する。画像取込み部5が生成する画像情報 は、撮像領域17内の光学的な濃度分布を表す濃淡画像 である。

【0014】特徴抽出部7は、画像取込み部5が生成し た濃淡画像に対して,所定の閾値を基準にした2値化処 理を施し、濃度が高い部分と濃度が低い部分との境界線 を検出する。この境界線は、撮像領域17内に部品が配 置されている場合には,その配置されている箇所の輪郭 線となる。即ち,本実施形態では,検出部品P1,P2 の表面と,撮像領域17内の部品が配置されていない部 分(以下,「背景部分」という。)18との光学的な濃 度分布の差異を利用して、部品が配置されている箇所の 輪郭線を求める。尚,特徴抽出部7における輪郭線検出 処理を正確に行うために、検出部品P:, P:の表面と 背景部分18の表面との濃度差が大きくなるように配置 プレート16を白色にして検出部品P:, P2を黒色に したり、検出部品の反射を抑制する塗装を施したりする ことが望ましい。更に,特徴抽出部7は,検出した輪郭 線に含まれる頂点を抽出する。そして,特徴抽出部7 は,抽出した頂点の数,座標,輪郭線上での並び,頂点 角度,及び頂点間の線分の長さを算出する。一方,モデ ル記憶部9は,認識対象とする部品(以下,「モデル部 品」という。) P , , P , , P 。 の頂点数, 座 標、輪郭線上での並び、頂点角度、及び頂点間の線分の 長さをモデル情報として予め記憶しておく。尚,検出部 品P1はモデル部品P, と, 検出部品P2 はモデル部品 P, とそれぞれ同一であるものとする。

【0015】モデル照合部11は、特徴抽出部7から出 力された輪郭線情報を受けるとモデル記憶部9に記憶さ れているモデル情報を読み出す。モデル照合部11は, 輪郭線情報とモデル情報とを照合し,輪郭線を構成する 部品の種類とその配置情報を求める。配置情報は、対応 するモデル情報と輪郭線情報との間で座標変換マトリク スを求めること等により算出される。尚、ここで言う配 置情報とは、配置プレート16上での2次元的な位置情 報のことである。重なり状態判断部13は、モデル照合 部11から出力された部品の配置情報によって部品が重 なっているか否かを判断し,その判断結果に応じて,部 品が重なっているか否かを表す重なり部品情報を上下判 定部15へ送る。重なり状態判断部13は、部品が重な っていると判断した場合には,重なり部品情報の中に, 重なっている部品(以下、「重なり部品」という。)の 組合せと重なっている位置とを対応付けた情報を含ませ て送る。上下判定部15は,送られてきた重なり部品情 報が、部品が重なっていることを表す時には、重なり部 品情報に含まれる重なり部品の組合せ及び重なっている 位置についての情報と,画像取込み部5が生成した濃淡 画像とに基づいて,重なり部品の上下関係即ち画像入力 用カメラ4の光軸方向の位置関係を判定する。上下判定 部15は,判定結果に基づいて,部品が重なっているこ とを表す情報と、重なり部品の組合せと、その上下関係 を表す情報とを含む上下判定情報をロボットコントロー ラ3へ送る。また,上下判定部15は,重なり部品情報 が部品が重なっていないことを表す時には、部品が重な っていないことを表す情報のみを上下判定情報に含ませ てロボットコントローラ3へ送る。

【0016】ロボットコントローラ3には、モデル照合 部11から送られてくる部品の配置情報と,上下判定部 15から送られてくる上下判定情報とが入力される。 ロ ボットコントローラ3は、部品の配置情報と共に、重な り部品の上下関係を表す情報が得られるので、部品の重 なり状態に応じた手順で部品をピッキングさせるように 50

ロボットの動作を制御することができる。次に,装置 1 の画像処理の詳細について図2乃至図5を参照して説明 する。図2及び図3は,装置1による画像処理の内容を 示す模式図である。装置1の部品検出処理の過程では, 図2 (a) ~ (c), 図3 (a) ~ (c) の順で, 画像 情報が処理される。例では,配置プレート16上に検出 部品Pı, P₂ が図1に示した状態で配置されている場 合の画像が示されている。

10

【0017】装置1の部品検出処理が開始されると,画 像入力用カメラ4が撮像領域17を撮像する。画像入力 用カメラ4の撮像出力は、画像取込み部5へ送られ、画 像取込み部5は,送られてきた撮像出力に基づいて図2 (a) に示す濃淡画像を生成する。尚, 本実施形態で は、検出対象とされる部品として、表面が黒色又は黒色 に近い明度が低い色のものを用い,それに対して,配置 プレート16は白色又は白色に近い明度が高い色に着色 している。そのため,濃淡画像は,検出部品 P_1 , P_2 が配置されている部分では、濃い灰色の画像 F_1 、 F_2 となり,一方,部品が配置されていない背景部分18に 対応する箇所は白色又は白色に近い淡い灰色の画像下3 となる。図示では,濃い灰色の画像を斜線で示し,白色 又は白色に近い淡い灰色の画像を白色で示す。図 2 (b) は、画像取込み部が生成した濃淡画像に対して、 特徴抽出部7が2値化処理を施し、その結果として生成 された 2 値化画像である。 2 値化画像では,閾値を基準 にして、濃淡画像が黒色又は白色の画像のいずれかに変 換される。図示では、検出部品Pt, P:の画像Ft, F2 が黒色画像(図示にて格子線にて示す)F4 に,背 景部分18の画像F゜が白色画像F゜に変換されてい る。

【0018】続いて,特徴抽出部7は,図2(c)に示 したように2値化画像における黒色画像F₄ の輪郭線F 。を抽出する。次に、特徴抽出部7は、図3 (a) に示 したように、輪郭線画像F。に含まれる頂点C: ~C:2 を抽出する。前述したように、本実施形態では輪郭線の 特徴を表す情報として、頂点の数、座標、輪郭線上での 並び、頂点角度、及び頂点間の線分の長さを算出する。 特徴抽出部7は算出した輪郭線情報をモデル照合部11 へ送る。図3(b)は、モデル照合部11にて行われる 部品照合処理の内容を示す図である。モデル照合部11 は,輪郭線情報に含まれる頂点列の情報の中で,モデル 記憶部9に記憶されているモデル情報に対応する部分を 探し出す。前述したように,モデル情報は,モデル部品 の頂点列の情報である。図3(b)にて, モデル照合部 11が, 頂点C₁, C₆, C₇, C₁₂はモデル部品P₇ の頂点情報に対応し、頂点C3 , C4 , C9 , C10 はモ デル部品P,の頂点情報に対応すると判断して,それぞ れ部品輪郭線F。, F。を抽出した状態を示している。 この処理により、撮像領域17内に配置されている検出 部品P1 , P2 とモデル記憶部9に記憶されるているP

, , P , との同一性が判定され, 更に, モデル部品 P., P, の頂点座標と部品輪郭線F3, F9 の頂点座 標との間の座標変換マトリクスを算出して検出部品の配 置情報を生成する。生成された部品の配置情報は, ロボ ットコントローラ3へ送られると共に、重なり状態判断 部13へ送られる。重なり状態判断部13は、送られて きた配置情報に基づいて,検出部品が重なっているか否 かを判断する。検出部品が重なっているか否かは,例え ば、既に抽出されている頂点の位置情報に基づいて、部 品輪郭線F。, F。の各線分が交差しているか否か等を 判定することにより判断できる。図3(b)では、頂点 C2, C3, C8, C11にて囲まれた領域(破線にて示 す) にて検出部品P1, P2が重なっていると判断され る。この領域のことを以下の説明では重なり領域Rとい う。

【0019】図3 (c)は、上下判定部15により行わ れる上下判定処理の内容を示す模式図である。上下判定 部15は、検出部品の上下を判定するために以下の処理 を行う。上下判定部15は、検出部品P1, P2が重な っていると判断された重なり領域Rに対して、輪郭線F 。の内側の領域であって、重なり領域Rの内側から外側*

$$\theta = t a n^{-1} (G v/G h) \qquad \cdots (1)$$

$$G \theta = \sqrt{G v_2 + G h_2} \qquad \cdots (2)$$

図5は、エッジの分布を表す模式図であり、例として、 エッジ検出領域Raiの内部について示している。図5 にて, エッジは矢印 a10 ~ a10 のように分布している。 エッジ検出領域Ra:では、検出部品P:と検出部品P 2 とが重なる部分で検出部品の表面の段差が生じる。従 って, この部分を撮像して得られた濃淡画像では, 2つ の検出部品 P1 , P2 の輪郭線 F8 , F8 の境界部分で 高濃度領域Rh (斜線にて示す) が生じる。この高濃度 領域Rhと周辺の低濃度領域との間でエッジ強度は最大 となるので、エッジが矢印 a:1, a:3, a:4, a:5, a 17, 219のように分布する。また、エッジ検出領域Ra 1 では、検出部品P1, P2の表面における模様や汚 れ、表面反射等によって、フラットな部分でも濃度分布 に偏りが生じることがある。矢印a10, a12, a16, a 18は、このような濃度分布の偏りによって生じたエッジ

【0021】上下判定部15は、これらのエッジa10~ aisの内、検出部品Pi の輪郭線Fs に直交する方向に 近いエッジを選択する。これにより,異なる検出部品が 重なった段差によるエッジ a11, a13, a14, a15, a 17, a19のみが選択され、表面の模様、汚れや表面反射 等によるエッジ a10, a12, a16, a18 は除外される。 そして,上下判定部15は,選択したエッジの強度の合 計値を算出する。選択したエッジa١١, a١٤, a ١4, a 15, a17, a19のそれぞれの強度をGa11, Ga13, G a_{14} , Ga_{15} , Ga_{17} , Ga_{19} とすると, エッジ強度の 50 し, 該照合結果に基づいて検出対象物と特定の認識対象

12

*へと輪郭線F。を横切る2つの領域をエッジ検出領域R a1, Ra2 とする。更に、上下判定部15は、輪郭線 F: の内側の領域であって、重なり領域Rの内側から外 側へと輪郭線F。 を横切る2つの領域をエッジ検出領域 R b1 , R b2とする。上下判定部15は、濃淡画像に 対して、エッジ検出領域Ra:, Ra2, Rb:, Rb 2 のそれぞれの内部における画像の濃度エッジを検出す る。ここでいう濃度エッジとは濃度勾配が最大になる方 向であり、以下の説明では、濃度エッジのことを単に 「エッジ」という。エッジは,上下判定部15に備えら れたエッジ検出機能を用いて求められる。

【0020】エッジ検出機能について説明する。上下判 定部15は、濃淡画像に含まれる画像に対して、図4に 示すソーベルフィルタを施し、水平方向、垂直方向にお ける勾配値Gh, Gvを求める。(a)は水平方向の, (b) は垂直方向の勾配値を算出するためのソーベルフ

ィルタである。そして,上下判定部15は,エッジの方 向hetaを式(1)にて算出し、更に、エッジ方向の勾配値 であるエッジ強度 $G \theta$ を式(2)にて算出する。

合計値Sai は、Sai =Gaii+Gai3+Gai4+G a15+Ga17+Ga19の式にて算出される。上下判定部 15は、上述した処理と同様の処理を他のエッジ検出領 域Raz, Rbi, Rbz に対しても施し、それぞれで エッジ強度の合計値Sa₂, Sb₁, Sb₂ を算出す る。そして, 上下判定部15は, 強度合計値Sai, S a2, Sb1, Sb2 について, Sa1 + Sa2 > Sb 1 + S b 2 であれば, 検出部品 P 2 の上に P 1 があり, Sai + Sai < Sbi + Sbi であれば、検出部品P , の上にP2 があると判定する。これにより、ロボット こによりピックアップする部品の順序が決定される。

【0022】以上,本発明の第1実施形態の構成を説明 した。上述した構成の特徴について述べる。上記画像入 カ用カメラ4により、検出対象物が配置された所定の領 域を撮像する撮像部が構成されている。上記画像取込み 40 部5により、撮像部の出力に基づいて所定の領域に含ま れる画像情報を生成する画像情報生成部が構成されてい る。上記特徴抽出部7により、画像情報生成部により生 成された画像情報に含まれる検出対象物の輪郭線の情報 を抽出する輪郭線抽出部が構成されている。上記モデル 記憶部9により,特定の認識対象物体の輪郭線の情報を 予め記憶するモデル情報記憶部が構成されている。上記 モデル照合部11により、モデル情報記憶部から読み出 した特定の認識対象物体の輪郭線の情報と輪郭線抽出部 により抽出された検出対象物の輪郭線の情報とを照合

20

物体との同一性を判定する輪郭線照合部が構成されている。上記重なり状態判断部13により、輪郭線照合部からの出力に基づいて所定の領域内で複数の検出対象物が重なっているか否かを判断する重なり状態判断部が構成されている。上記上下判定部15により、重なり状態判断部により複数の検出対象物が重なっていると判断された場合に、画像情報生成部が生成した画像情報における画像の濃度分布に基づいて、複数の検出対象物の撮像部の光軸方向の位置関係を判定する上下位置判定部が構成されている。

【0023】上述した第1実施形態によれば、1回の撮像動作とそれに続く画像処理のみにより、検出部品の配置情報と上下関係に関する情報とが得られるので、最上方にある部品を掴みとって移動させてから、再度、撮像動作及び画像処理を繰り返す必要がなく、ロボットの動作の中断回数が減少し、また、ロボットの待機時間を短縮できる。また、上下判定については、エッジの方向により上下判定に用いるべきエッジのみが抽出されるので、検出部品の表面の模様や汚れ、鏡面反射等による濃度分布の偏りに起因した誤判定が生じることを防止できる。

【0024】 [第2実施形態] 次に, 本発明の第2実施 形態を図6乃至図9を参照して説明する。尚,第2実施 形態において上述の第1実施形態と同様の機能を有する ものには、同一の符号を付けて示す。図6は、第2実施 形態に係る部品検出装置(以下,単に「装置」と言 う。)20の構成を示すプロック図である。装置20 は、装置1の画像取込み部5と上下判定部15とに代え て、画像取込み部25と上下判定部27とを含む。更に 装置20は、レーザ投光器21と、レーザフィルタ23 と、ドットパターン光基準位置記憶部29と、ドットパ ターン光3次元位置算出部31と、切換スイッチ33と を含む。レーザ投光器21とレーザフィルタ23とは、 撮像領域17に対して,所定の規則に従って光軸が並ぶ ドットパターン光を照射するための手段である。レーザ 投光器21は、画像取込み部25からの指令信号に応答 して、レーザ光を出射する。レーザフィルタ23は、例 えば、複数のファイパーグレーティングを直交させて構 成され、レーザ投光器21の光軸上に配設される。レー ザ投光器21から出射されたレーザ光が、レーザフィル タ23を透過すると,直交する複数のファイパーグレー ティングにより回析作用が生じ、透過光は、所定の規則 に従って光軸が並ぶドットパターン光となる。本実施形 態では、このドットパターン光を利用して、検出部品の 上下関係を判定する。

【0025】画像取込み部25は、画像入力用力メラ4とレーザ投光器21とに接続され、必要に応じて、画像入力用力メラ4に撮像指令を、レーザ投光器21にレーザ光出射指令を送る。画像取込み部25は、1回の部品検出処理にて、2種類の画像情報を生成する。その内の50

14

1種類は、画像取込み部25が画像入力用カメラ4とレ ーザ投光器21との両方に指令信号を送り、撮像領域1 7にドットパターン光が照射された状態で画像入力用力 メラ4に撮像動作を行わせ,その撮像出力に基づいて生 成する画像情報である。以下の説明では、これをドット パターン画像という。もう1種類は,画像取込み部25 が画像入力用カメラ4にのみ指令信号を送り、自然光が 照射された状態での撮像により得られる画像であり、第 1 実施形態の画像取込み部5が生成するのと同様の濃淡 画像である。尚、ドットパターン光の照射時と非照射時 とに係わらず、画像取込み部25が生成する画像は、撮 像領域17の濃淡を表す画像であるが、本実施形態で は、上記「ドットパターン画像」と区別するために、単 に「濃淡画像」という場合は、ドットパターン光を照射 していない状態で自然光により撮像した画像のことを表 す。切換スイッチ33は、画像取込み部25が生成した 画像情報の出力先を切り換えるための手段である。切換 スイッチ33は、画像取込み部25の出力がドットパタ ーン画像であるときは,画像取込み部25の出力端子を ドットパターン光3次元位置算出部31への伝送経路に 接続し、画像取込み部25の出力が濃淡画像であるとき は、画像取込み部25の出力端子を特徴抽出部7への伝 送経路に接続する。

【0026】ドットパターン光基準位置記憶部29は、 配置プレート16上に検出部品が配置されていないとき に、ドットパターン光が照射された状態で画像入力用カ メラ4が撮像した場合の情報であって、配置プレート1 6上に形成される輝点の重心位置の情報を予め記憶して おく。ドットパターン光3次元位置算出部31には、画 像取込み部25からドットパターン画像が送られる。ド ットパターン光3次元位置算出部31は、ドットパター ン画像が送られて来ると、ドットパターン光基準位置記 憶部29から輝点の基準位置情報を読み出し、ドットパ ターン画像に含まれる輝点の位置と基準位置との差異に 基づいて、ドットパターン画像に含まれる輝点の3次元 座標を算出する。3次元座標の算出処理の詳細について は後述する。上下判定部27には、画像取込み部25が 生成した濃淡画像と、重なり状態判断部13が出力した 重なり部品情報とが送られる。上下判定部27が、第1 実施形態の上下判定部15と異なる点は、上下判定部2 7は、ドットパターン光3次元位置算出部31が算出し た輝点の3次元座標に基づいて検出部品の上下を判定す ることである。上下判定部27は、第1実施形態の上下 判定部15と同様の上下判定情報をロボットコントロー ラ3へ送る。

【0027】次に、図7と図8とを参照して、ドットパターン光3次元位置算出部31の処理の詳細について説明する。図7は、ドットパターン光を照射している時に撮像した画像であり、(a)は配置プレート16上に検出部品が配置されていない状態の画像であり、(b)は

検出部品が配置されている状態での画像である。また、図8は輝点の3次元座標を算出する方法を示す模式図である。図7(a)に示したように、検出部品が配置されていない状態では、ドットパターン光の各ドットの輝点は規則的に一定間隔で並んで形成される。一方、検出部品が配置されている状態では、図7(b)に示したように、検出部品の立体形状や配置位置に応じて輝点の形成位置が変化する。図8は、ドットパターン光の照射により形成される輝点の3次元位置を算出する方法を示す図*

15

*である。同図において、画像入力用力メラ4の焦点距離 1、画像入力用力メラ4のレンズとレーザフィルタ23 の高さをh、レンズとレーザフィルタ23との距離を d、輝点の画像上での移動量を δ とする。また、画像情報内での輝点画像 N_1 、 N_2 の座標を撮像面におけるU - V 座標にて、それぞれ(u、v)、(u, v + δ)にて表す。部品表面に形成された輝点のX-Y-Z3次元座標は、式(3)により算出することができる。

16

$$Z = h^{2} \delta / (d 1 + h \delta)$$

$$X = u (h - Z) / 1$$

$$Y = (v + \delta) (h - Z) / 1$$
... (3)

図7 (a) に示した画像に含まれる輝点の基準位置は、 予めドットパターン光記憶部29に記憶されている。そ して、ドットパターン光3次元位置算出部31は、上下 判定部27から輝点座標の算出要求があった場合に、図 7 (b) に示すドットパターン画像に含まれる輝点を検 出する。次に、ドットパターン光3次元位置算出部31 は、ドットパターン光基準位置記憶部29から各輝点に 対応する基準位置情報を読み出し、上記式(3)を用い て各輝点の3次元座標を算出する。

【0028】次に、図9を参照して上下判定部27の処理内容について説明する。第1実施形態にて説明したように、モデル照合部11により部品の配置情報が算出され、また、重なり状態判断部15により複数の部品が重なっている位置が検出される(図3(b)参照)。上下判定部27は、検出部品P1、P2の輪郭線F8、F9の内側にある輝点の中から、重なり領域Rの外側にある輝点を検出する。そして、上下判定部27は、検出した輝点の3次元座標をドットパターン光3次元位置算出部31に算出するように要求する。この要求に応答して、ドットパターン光3次元位置算出部31から輝点の3次元座標が送られて来ると、上下判定部27は、輝点の3次元座標に基づいて検出部品P1、P2の表面の平面方程式を求める。

【0029】次に,上下判定部27は,重なり領域R(図9にて斜線で示す)の重心位置を求め,その重心における検出部品 P_1 , P_2 の表面の高さを平面方程式か 40ら算出する。例えば,検出部品 P_1 の平面方程式が P_3 ・ $X+Q_3$ ・ $Y+Z=D_3$ であり,検出部品 P_2 の平面方程式が P_3 ・ $Y+Z=D_3$ であり,検出部品 P_3 の平面方程式が P_3 ・ $Y+Z=D_3$ である場合に,重なり領域Rの重心の座標が(P_3 であれば,重なり領域Rの重心における検出部品 P_1 の表面の高さ P_3 であれば,を出部品 P_3 の表面の高さ P_3 であり,大となり,特出部品 P_3 の表面の高さ P_3 であり。上下判定部 P_3 であれば,検出部品 P_3 が上であり, P_3 であれば,校 50

出部品 P_2 が上であると判定する。例ではZa>Zbであり、検出部品 P_1 が上であると判定される。ロボットコントローラ3はこの上下判定の結果を受けて、上にある部品から順に掴み取る。

【0030】以上に本発明の第2実施形態を説明した。 上述した第2実施形態の構成の特徴について述べる。上 記レーザ投光器21とレーザフィルタ23とにより、所 定の領域に対して予め定められた規則に従ったドットパ ターン光を照射する照射部が構成されている。上記ドッ トパターン光記憶位置29により、所定の領域に検出対 象物が配置されていない状態でドットパターン光を照射 した場合の各ドットに対応する輝点の画像を予め記憶す る基準ドット画像記憶部が構成されている。上記ドット パターン光3次元位置算出部31により,所定の領域に 検出対象物が配置された状態での輝点の画像と、基準ド ット画像記憶部に記憶された輝点の画像とに基づいて, 各ドットに対応する輝点の3次元座標を算出する輝点位 置算出手段が構成されている。また,上記上下判定部2 7により、重なり状態判断部により複数の検出対象物が 重なっていると判断された場合に、輝点位置算出部によ り算出された輝点の3次元座標の差異に基づいて、複数 の検出対象物の撮像部の光軸方向の位置関係を判定する 上下位置判定部が構成されている。更に,上記画像入力 用カメラ4と,上記画像取込み部25と,上記特徴抽出 部7と,上記モデル記憶部9と,上記モデル照合部11 と、上記重なり状態判断部13とが、それぞれ、第1実 施形態にて説明した撮像部と、画像情報生成部と、輪郭 線抽出部と、モデル情報記憶部と、輪郭線照合部と、重 なり状態判断部とに相当する。

【0031】上述した第2実施形態によれば、第1実施形態と同様に、装置20の1回の処理により、最上方にある部品を掴み取って移動させてから、再度、部品検出処理を繰り返す必要がなく、ロボットの動作を中断させる回数が減少し、また、ロボットの待機時間を短縮することができる。また、検出部品の上下判定については、ドットパターン光の輝点の形成位置の変化に基づいて判

20

30

定処理を行うので、検出部品の表面における模様や汚 れ、鏡面反射等による濃度分布の偏りに起因した判定の 誤りが生じることを防止できる。更には、検出部品の上 下判定を行う場合に、自然光の元での濃淡画像を使用せ ず、レーザ投光器21とレーザフィルタ23とにより構 成される照射部から照射したドットパターン光の画像を 用いるので、装置20の周辺における照明の変化が生じ た場合であっても、上下判定の誤りが生じることを防止 できる。

【0032】[第3実施形態]次に、本発明の第3実施 形態を図10を参照して説明する。尚、第3実施形態に おいて、上述の第1実施形態及び第2実施形態と同様の 機能を有するものには、同一の符号を付けて示す。図1 0は, 第3実施形態に係る部品検出装置(以下, 単に 「装置」と言う) 40の構成を示すプロック図である。 装置40は,第2実施形態の装置20の上下判定部27 に代えて上下判定部41を含む。更に、装置40では、 切換スイッチ33から特徴抽出部7へと連絡する情報の 伝送経路から別の伝送経路を分岐させ,この伝送経路を 上下判定部41に接続している。他の構成については、 第2実施形態と同様である。上下判定部41について説 明する。上下判定部41には、重なり状態判断部13か ら重なり部品情報が送られてくる。上下判定部41は送 られてきた重なり部品情報が、複数の検出部品が重なっ ていることを表す場合に, 第1実施形態にて説明したエ ッジ検出処理と,第2実施形態にて説明した平面方程式 算出処理との両方の処理を行う。上下判定部41は、エ ッジ検出処理を行う場合に,画像取込み部25が生成し た濃淡画像を用い、一方、平面方程式算出処理を行う場 合に、ドットパターン光3次元位置算出部31に輝点の 3次元座標を算出させ、その値に基づいて平面方程式を 求める。

[0033] 上下判定部41は、判定の対象となる検出 部品の高さの差についての所定の閾値を予め記憶してお く。そして、上下判定部41は、判定の対象となる検出 部品 P_1 , P_2 の重なり領域Rの重心における高さZa, Zbを平面方程式(第2実施形態にて説明)を用い て算出し、 | 2 a - 2 b | ≧ 閾値であれば、平面方程式 算出処理によって得られた高さに基づいて上下判定を行 う。また、 | Za-Zb | <閾値であれば、エッジ検出 処理にて上下判定を行う。尚,エッジ検出処理と平面方 程式算出処理とのいずれの処理を用いるかを判断する基 準は,上述した閾値を用いる方法の他,対象となる検出 部品の種類や,装置40が設置される環境等を考慮して 望ましい方法を用いるようにしても良い。

【0034】以上に本発明の第3実施形態を説明した。 上記第3実施形態の構成の特徴について述べる。上記上 下判定部41により,重なり状態判断部により複数の検 出対象物が重なっていると判断された場合に、画像情報 生成部が生成した画像情報における画像の濃度分布と,

18

輝点位置算出部により算出された輝点の3次元座標とに 基づいて、複数の検出対象物の撮像部の光軸方向の位置 関係を判定する上下位置判定部が構成されている。ま た,上記画像入力用カメラ4が,第1実施形態にて説明 した撮像部に相当し、上記レーザ投光器21及びレーザ フィルタ23が、第2実施形態にて説明した照射部に相 当する。更に、上記特徴抽出部7とモデル記憶部9とモ デル照合部11と、重なり状態判断部13とが、それぞ れ, 第1実施形態にて説明した輪郭線抽出部と, モデル 情報記憶部と、輪郭線照合部と、重なり状態判断部に相 当する。更にまた、上記画像取込み部25と、ドットパ ターン光基準位置記憶部29と、ドットパターン光3次 元位置算出部31とが、それぞれ、第2実施形態にて説 明した画像情報生成部と、基準ドット画像記憶部と、輝 点位置算出部とに相当する。

【0035】上述した第3実施形態によれば、第1実施 形態及び第2実施形態と同様に、複数の検出部品が重な っている場合であっても,最上方になる部品を掴み取っ て移動させてから再度部品検出処理を繰り返す必要がな く、ロボットの動作の中断回数が減少し、また、ロボッ トの待機時間も短縮できる。また、検出部品の上下判定 処理については,エッジ検出処理と平面方程式算出処理 との両方を備えるので、検出部品の種類や状態、装置が 設置される周辺の環境等に応じて望ましい処理を選択す ることができる。

[0036]

【実施例】上記した第2及び第3の実施形態では重なり 部品にドットパターンを照射しない状態で画像情報生成 部において取り込んだ濃淡画像を2値化してその輪郭画 像を得る。また重なり部品にドットパターンを照射し, 上記画像生成部によりドットパターン画像を取り込み、 これを2値化処理して背景画像からドットパターンを抽 出する。このように背景画像から部品画像及びドットパ ターンを抽出するために2値化処理が必要であるが、こ のような2値化のためのしきい値を一定に設定しておい たのでは次のような問題がある。即ち、部品の位置計測 を無人で連続計測する場合,背景部分の明るさが変化し たり、部品部分の明るさが変化することがあり、背景画 像から部品画像又はドットパターン画像を正確に抽出で きなくなる場合がある。このように一定不変のしきい値 では、安定して部品の位置を認識することができない。 このような撮像対象の明るさが変化する場合にそれに合 わせて濃淡画像及びドットパターン画像の2値化のため のしきい値を自動的に変化させる手法について図14~ 図16を参照して説明する。図14は暗い背景に、それ よりも明るい部品がおかれている場合の濃淡画像の明度 のヒストグラムである。この場合図に示すように背景 (明るい部分) に相当する山と、部品(暗い部分) に相 当する山が分離して現れる(双方性)。この2つの山の 50 間の谷にしきい値 t を設定すれば部品を背景から分離で きる。双方性のあるヒストグラムの谷の値を求める手法 として、判別基準法、P-タイル法、モード法等が良く 知られている。

【0037】一例として判別基準法をこの物体位置認識 装置に適用した場合に付いて説明する。他のしきい値決定法も周知であるからここでは説明しない。判別基準法は、あるしきい値 t の評価基準(判別基準)を決めておき、それが最大になる t を選択するものである。即ち、しきい値 t が与えられれば、それによって画像が t 種類の領域 t と t と t に分けられる。理想的には、各 t 域間の明るさの差が大きくなる t を評価基準によって選択する。このことを式で表せば次のようになる。画像全体の明るさの平均を t t か散を t t と t と t を t を t で t と t を t t を t を t を t を t を t を t を t を t を t を t t を t を t を t を t を t を t を t を t を t を t t を t を t を t を t を t を t を t を t を t を t t を t を t を t を t を t を t を t を t を t を t

 $\sigma_{8}^{2} = \omega_{1} (\mu_{1} - \mu_{1})^{2} + \omega_{2} (\mu_{2} - \mu_{1})^{2}$ $= \omega_{1} \omega_{2} (\mu_{1} - \mu_{2})^{2}$

クラス間分散 σ $_8$ 2 はしきい値 t によって変化するので、 σ $_8$ 2 (t)と書くことにする。しきい値 t に対する判別基準 η (t)は

 η (t) = σ_B^2 (t) $/\sigma_T^2$

で与えられる。画像の明るさの範囲を k_1 から k_2 までとすれば、t を k_1 から k_2 まで1 ずつ変化させながら η (t) の値を計算し、それが最大値をとるような t をしきい値とすればよい。

【0038】上記判別基準法を使って判別基準 η (t) が最大となる画像の明るさ(しきい値tを自動的に設定 して明るさが $0 \sim t$ を背景領域とし、 $t \sim 255$ を部品 領域とすることにより背景部分から部品領域を抽出する ことができる。またドットパターン画像の明るさのヒス トグラムは、図15に示すように背景に相当する山と、 部品に相当する山と,ドットパターン(輝点)に相当す る山の3つの山が現れる。背景から部品を分離するしき い値 t にはすでに上記判別分析法で求まっている。ヒス トグラム中の t1 以上の山に注目すると、山が2つ存在 する。従って、 t: 以上の領域に対して、上記判別基準 法を使えば、部品とドットパターンを分離する最適しき い値 t_2 を求めることができる。従ってレベル $t_2\sim 2$ 55が輝点領域となる。ドットパターン画像における2 値化しきい値を求める別の方法について説明する。 ドッ トパターン画像は濃淡画像にドットパターンを照射した 画像なので、ドットパターンが照射された位置以外の明 るさは濃淡画像と同じである。今、ドットパターン画像 の各画素の値から濃淡画像の各画素の値を引き、生成さ れた新しい画像を「ドットパターン画像B」とする。

「ドットパターン画像B」=「ドットパターン画像」-「濃淡画像」 20

【0039】すると、「ドットパターン画像B」のドッ トパターンが照射されている位置以外の明るさは、0付 近となり、明るさのヒストグラムは、図16のように双 方性を示す。従って、「ドットパターン画像B」の明る さのヒストグラムに対して、判別基準法を使えば、2値 化しきい値 t2 を自動的に求めることができ,明るさの レベルが t2 ~255の領域が輝点領域になる。また上 記第2及び第3の実施形態では、検出されたドットパタ ーン画像と,基準ドットパターン画像との比較に基づい て輝点の3次元座標を演算し重なった物体の上下位置関 係を上下位置判定部により判定するが、重なり領域での 重心における上下位置の差が輝点の計測精度以下の場合 は上記判定の意味がなく、判定の労が無駄になる。従っ て上下位置判定部において重なり領域での重心における 上下位置の差が輝点の計測精度以下か否かを先に検出し て,判定を行うか否かを決めることが望ましい。この場 合の計測精度は次のようにして予め演算しておく。

【0040】図8を基礎とする(3)式の

 $Z = h^2 \delta / (d l + h \delta)$

20 から、Z=0 における輝点の上下方向の計測精度 ΔZ は上記 (3) 式を δ で微分することにより

 $\Delta Z = (h^2 / d l) \Delta \delta$

となる。この△2を上下位置判定のしきい値として設定しておき、上下位置判定部において、重なり領域の重心の上下位置の差が、上記上下位置判定しきい値△2以下の場合は、輝点の上下位置の差は計測精度以下になるので、上下判定を行わない(判定する意味がない)。上記上下判定限界しきい値以上の場合は、上記第2及び第3実施形態通り上下位置の判定を行う。このようにして判定の無駄と精度の低下を回避することができる。

【0041】更に、上記第1~第3の実施形態ではいずれも、モデル情報記憶部から読み出したモデルの認識対象物体の輪郭線情報と上記輪郭抽出部により抽出された上記検出対象物の輪郭線とを照合し、両者の同一性を判定するが、同一性が正しいか否かの検証は行われていない。しかし上記実施形態での同一性の判定では、偶然同一の輪郭が抽出される可能性も否定できず、物体認識の精度を上げるためには、上記検証が必要である。以下は上記のような同一と判定された輪郭が正しく物体の輪郭であるか否かを検証する手法の一例である。即ち、図17(a)において、モデル照合部(輪郭線照合部)11から出力された輪郭線情報アから部品の端点を結んで得られる閉領域はX1、X2、X3の3つである。これらの各閉領域の面積と閉領域内の濃淡画像部分の面積の割合を検証適合度として各閉領域毎に演算する。

検証適合度= (ある閉領域内側における濃淡画像領域の面積) / (ある閉領域の面積)

この検証適合度は、0から1までの値を取り、1に近い 程適合度は高い。従って上記演算で得られた適合度が予 50 め定めたしきい値以上であれば抽出された輪郭が正しい 物体の輪郭であると判断できるので、この部品の位置情報を次の重なり状態判断部13に送る。またしきい値未満の場合は、正しい物体の輪郭を抽出していないと判断できるので、物体として採用しない。図7の場合、閉領域X1及びX2は正しい物体の輪郭を表わし、閉領域X3は物体として採用できない。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように、第1の物体の位置認識装置によれば、検出対象物が配置された所定の領域が撮像され、その撮像出力に基づいて生成された画像上 10方に含まれる検出対象物の輪郭線の情報が抽出される。抽出された輪郭線の情報と、予め記憶してある特定の認識対象物体の輪郭線の情報とが照合されることにより、検出対象物と特定の認識対象物体との同一性が判定され、更に、判定出力に基づいて複数の検出対象物が重なっているか否かが判断される。そして、複数の検出対象物が重なっていると判断された場合には、画像の濃度分布に基づいて、複数の検出対象物の撮像の光軸方向における位置関係が判定される。これにより、複数の検出対象物が重なっている場合であっても、速やかに、且つ、20正確に認識対象物体の位置を認識することが可能となる。

【0043】また、第2の物体の位置認識装置によれ ば、検出対象物が配置された所定の領域が撮像され、そ の撮像出力に基づいて生成された画像情報に含まれる検 出対象物の輪郭線の情報が抽出される。抽出した輪郭線 の情報と予め記憶してある特定の認識対象物体の輪郭線 の情報とが照合されることにより、検出対象物と特定の 認識対象物体との同一性が判定され、更に、判定出力に 基づいて、複数の検出対象物が重なっているか否かが判 30 断される。一方,所定の領域に対して予め定められた規 則に従ってドットパターン光が照射され、所定の領域に 検出対象物が配置された状態での輝点の画像と、予め記 憶されている所定の領域に検出対象物が配置されていな い状態でドットパターン光を照射した場合の各ドットに 対応する輝点の画像とに基づいて、各ドットに対応する 輝点の3次元座標が算出される。そして、複数の検出対 象物が重なっていると判断された場合には、輝点の3次 元座標に基づいて、複数の検出対象物の撮像の光軸方向 における位置関係が判定される。これにより、複数の検 40 出対象物が重なっている場合であっても、速やかに、且 つ, 正確に, 認識対象物体の位置を認識することが可能 となる。また、認識対象物体の位置を認識するために用 いられる輝点の画像は、所定のドットパターン光を照射 した状態で撮像されるので, 本発明の物体の位置認識装 置以外の照明手段や自然光等による照明の変化に影響さ れることなく、認識対象物体の位置関係を判定すること ができる。

【0044】更に、第3の物体の位置認識装置によれば、検出対象物が配置された所定の領域が撮像し、その

22

撮像出力に基づいて生成された画像情報に含まれる検出 対象物の輪郭線の情報が抽出される。抽出した輪郭線の 情報と予め記憶してある特定の認識対象物体の輪郭線の 情報とが照合されることにより、検出対象物と特定の認 識対象物体との同一性が判定され、更に、判定出力に基 づいて、複数の検出対象物か重なっているか否かが判断 される。一方,所定の領域に対して予め定められた規則 に従ったドットパターン光が照射され、所定の領域に検 出対象物が配置された状態での輝点の画像と、予め記憶 してある所定の領域に検出対象物が配置されていない状 態でドッドパターン光を照射した場合の各度に対応する 輝点の画像とに基づいて、各ドットに対応する輝点の3 次元座標が算出される。そして、複数の検出対象物が重 なっていると判断された場合には,画像の濃度分布と. 輝点の3次元座標とに基づいて複数の検出対象物の撮像 の光軸方向における位置関係が判定される。これによ り、複数の検出対象物が重なっている場合であっても、 速やかに、且つ、正確に認識対象物体の位置を認識する ことが可能となる。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態に係る物体の位置認識 装置の構成を示すプロック図。

【図2】 本発明の第1実施形態に係る物体の位置認識 装置の画像処理の内容を示す模式図。

【図3】 本発明の第1実施形態に係る物体の位置認識 装置の画像処理の内容を示す模式図。

【図4】 エッジ検出にて用いられる画像処理用フィルタの内容を示す図であり、(a) は水平方向、(b) は垂直方向のフィルタの説明図。

【図 5】 複数の検出部品が重なっている領域でのエッジの検出方法を示す模式図。

【図6】 本発明の第2実施形態に係る物体の位置認識 装置の構成を示すプロック図。

【図7】 ドットパターン光が照射されている状態の画像であり、(a) は撮像領域内に検出部品が配置されていない状態、(b) は撮像領域内に検出部品が配置されている状態を表す模式図。

【図8】 ドットパターン光の照射により形成される輝 点の3次元位置の算出方法を示す模式的斜視図。

【図9】 検出部品が重なっている部分での部品表面の 高さを平面方程式を用いて求める方法を示す模式図。

【図10】 本発明の第3実施形態に係る物体の位置認識装置の構成を示すプロック図。

【図11】 従来の物体の位置認識装置の構成を示すブロック図。

【図12】 従来の物体の位置認識装置により計測される検出部品の明度分布の一例を示す図であり、(a)は計測位置を示す模式的平面図、(b)は明度分布を示す特性図。

【図13】 従来の物体の位置認識装置により計測され

50

る複数の検出部品が重なっている場合の明度分布の一例 を示す図であり、(a)は計測位置を示す模式的平面 図, (b) は明度分布を示す特性図。

【図14】 濃淡画像のヒストグラム。

ドットパターン画像のヒストグラム。 【図15】

【図16】 ドットパターン画像Bのヒストグラム。

輪郭線情報から得られた閉領域の例をしめ 【図17】 す概念図。

【符号の説明】

1, 20, 40…部品検出装置

3…ロボットコントローラ

5,25…画像取込み部

7…特徵抽出部

9…モデル記憶部

11…モデル照合部

13…重なり状態判断部

15, 27, 41…上下判定部

17…撮像領域

2 1 … レーザ投光器

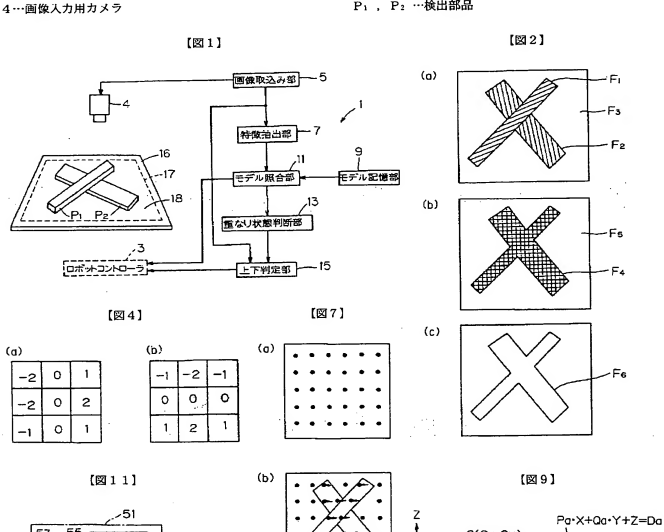
23…レーザフィルタ

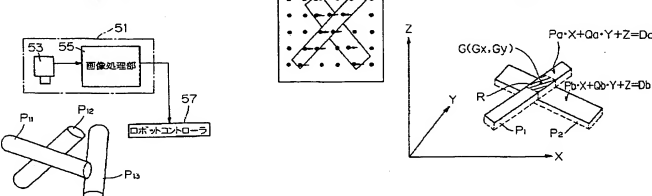
10 29…ドットパターン光基準位置記憶部

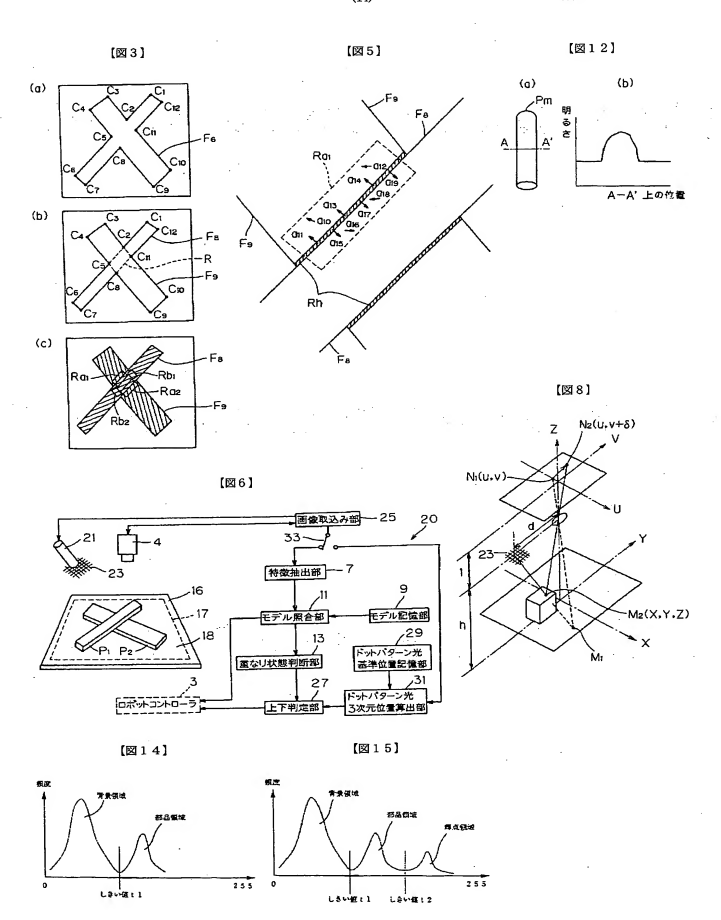
31…ドットパターン光3次元位置算出部

24

P1, P2…検出部品

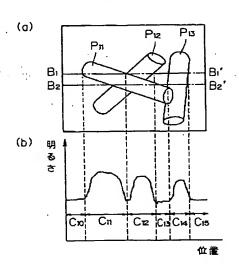




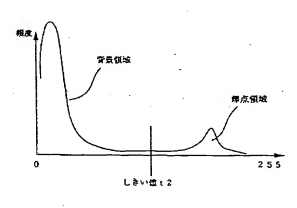


【図10】

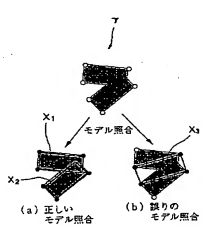
[図13]



[図16]



【図17】



	47.秦.罗节			•
. + 9)	>".			
		* *		a
			•	
		.4.		
				er eg sa je r